

[首页](#) [学院概况](#) [学科建设](#) [师资队伍](#) [科学研究](#) [人才培养](#) [学生工作](#) [基层党建](#) [国际交流](#) [校友之家](#) [信息公开](#)

[工会工作](#)



王亚刚

来源: 光电信息与计算机工程学院 发布时间: 2013-12-11 访问量: 22108

一、个人简介

归属学科专业: 控制科学与工程

王亚刚, 男, 汉族, 1967.9出生, 教授, 是否博导: 是, 是否硕导: 是

二、主要学习与工作经历

1988年毕业于中国矿业大学工业电气自动化专业, 获学士学位; 1991年毕业于太原理工大学自动化系, 获硕士学位; 1991-1996年任太原理工大学自动化系讲师; 2000年毕业于上海交通大学自动化系, 获博士学位, 博士论文获全国百篇优秀博士论文提名奖, 并获上海市优秀博士论文奖; 2000-2002年在新加坡南洋理工大学做博士后; 2002-2007年在美国霍尼韦尔公司任高级工程师、技术经理, 从事新产品研发工作; 2007年至今在上海理工大学自动化专业从事教学和科研工作, 教授(2010年6月), 博士生导师, 现任工业过程自动化国家工程研究中心副主任, 自动化专业负责人。

三、主要科研工作与成绩

作为负责人, 承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金项目、上海市科委重点攻关项目、上海市自然科学基金项目、霍尼韦尔公司全球研发项目、企业横向项目等。发表学术论文100余篇, 其中包括IEEE Transactions on Automatic Control、Automatica、《自动化学报》等国内外知名期刊, 授权专利10余项, 《信息与控制》、《控制工程》、ISA Transactions等期刊评审专家。

四、主要社会学术团体兼职

中国自动化学会过程控制专业委员会常务委员, 中国自动化学会仪表与装置专业委员会委员, 中国化工学会能源化工智能制造专业委员会委员、上海自动化学会理事。

五、主要研究方向

系统建模与控制、智能机器人、生物医学信号处理与识别。

博士生招生：招收有志于系统建模与控制、智能机器人方向的博士生和硕博连读学生。

六、联系方式

光电学院楼917室，电话：021-55271368，电子邮箱：ygwang@usst.edu.cn

分享到：

版权所有©2008 上海理工大学 光电信息与计算机工程学院
地址：上海市军工路516号 邮编：200093 电话：021-55272982

==== 友情链接 ====